

Ficha técnica

Cámara de red bala IR teleobjetivo varifocal motorizada de 2 MP







Características principales

- Resolución de 2 MP (1920 x 1080)
- Enfoque automático con lente varifocal motorizada de 7-22 mm
- Códec H.264/H.265
- Modo Día/Noche Real
- · Distancia de IR de hasta 70 m
- · TWDR, hasta 120 dE
- DNR 3D, HLC y BLC
- Tres fluios de video
- Ranura de tarjeta microSD para almacenamiento integrado
- Audio bidireccional y entrada, salida do alarma
- IP67/IK10
- Con protección de ciberseguridad
- En cumplimiento con la ley NDAA

Video de alta calidad en condiciones de iluminación insuficiente

La cámara bala de la serie Holis es una cámara sumamente versátil que cumple con requisitos de instalación muy diversos, en especial cuando la zona de interés se encuentra a una cierta distancia de la cámara. Gracias a su imagen de alta resolución de 2 MP y su excelente desempeño con poca luz, esta cámara es una opción ideal para condiciones de iluminación insuficiente tanto en espacios interiores como exteriores. El tiempo de instalación es mínimo porque la cámara cuenta con una lente de 7-22 mm motorizada de enfoque automático, y la iluminación IR integrada de hasta 70 m permite hacer implementaciones en exteriores para cubrir grandes frentes de tiendas y lugares similares. Para brindarle total tranquilidad, la cámara está incluida dentro del Programa de Ciberseguridad de Johnson Controls y, además, cumple con la ley NDAA.



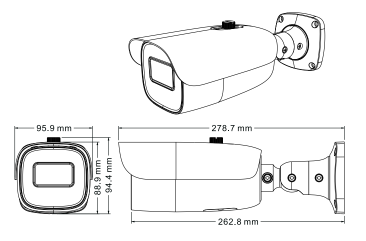


Especificación

Cámara	
Sensor de imagen	1/2.8" CMOS
Píxeles efectivos	1920 × 1080
Iluminación mín.	
Velocidad del	0.008 lux, F1.6, AGC activado; 0 lux con IR PAL: 1/25 s~1/100000 s
obturador	NTSC: 1/30 s~1/100000 s
Relación S/R	≥52 dB
Lente	
Distancia focal	7~22 mm en F1.4, motorizada
Tipo de iris	DC-Iris
Campo de visión	Horizontal: 43.4°~17.6°, vertical: 25.2°~9.9°
Control de foco	Enfoque automático
Video	Emoque automatic
Compresión de video	H.265/H.264
Compresión estándar	
H.264 Compresión estándar	Línea de base/Perfil principal/Perfil alto
H.265	Perfil principal en nivel 4.1 tier alto
Resolución	1080 P (1920 x 1080), 720 P (1280 x 720), D1, CIF, 480 x 240
Frecuencia de imagen máx.	25/30 fps en todas las resoluciones
Velocidad de transferencia de video	64 Kbps~6 Mbps
Múltiples flujos	Tres flujos de video
Flujo principal	60 Hz: 1080 P (1~30 fps)/720 P (1~30 fps) 50 Hz : 1080 P (1~25 fps)/720 P (1~25 fps)
Flujo secundario	60 Hz: 720 P/D1/CIF/480 × 240 (1~30 fps) 50 Hz: 720 P/D1/CIF/480 × 240 (1~25 fps)
Tercer flujo Control de velocidad	60 Hz: D1/CIF/480 × 240 (1~30 fps) 50 Hz: D1/CIF/480 × 240 (1~25 fps)
de transferencia	VBR/CBR
Control de calidad	Cinco niveles en VBR; de ajuste libre en CBR
Configuración de la imagen	ROI, saturación, brillo, color, contraste, amplio rango dinámico, nitidez, NR
Audio	
Comunicación por	Audio bidireccional (2 vías)
audio	Addio bidireccional (2 vias)
Formato de compresión de audio	G711A/U
Velocidad de transferencia de audio	128 Kbps
Especificaciones oper	ativas
Modo Día/Noche	Filtro de corte IR con interruptor automático
Compensación por contraluz	Sí
Amplio rango dinámico	TWDR de 120 dB
Distancia IR	Hasta 70 m
Reducción de ruido	DNR 2D/3D
digital	
	Sí
digital	Sí Sí
digital Zoom digital	
digital Zoom digital Modo pasillo	Sí
digital Zoom digital Modo pasillo Giro/espejo	Sí Sí

Red y conectividad	
Protocolo de red	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, UPnP, Unicast, Multicast
Ciberseguridad	HTTPS/filtrado de IP/IEEE 802.1X/lista negra y lista blanca/ seguridad de cuenta/control de acceso mediante Telnet/ contraseña en serie
Conexión en línea	Soporte de monitoreo simultáneo para hasta 10 usuarios; soporte para múltiples flujos de transmisión en tiempo real
API	ONVIF (Profile S, G), iAPI3
Idiomas soportados	Chino (simplificado), inglés, coreano, portugués, español
Interfaz	
Red	RJ45
Audio	Entrada de línea × 1, salida de línea × 1
Salida de video	Salida de video CVBS (BNC × 1)
Almacenamiento integrado	Ranura para microSD/SDHC/SDXC integrada
Entrada/salida de alarma	1 entrada/1 salida
Especificaciones amb	ientales
Temperatura de operación	-30 °C~60 °C
Humedad de operación	Humedad relativa de 10%~90%
Grado de protección IP	IP67
Resistencia al vandalismo	IK10
Características gener	
Fuente de alimentación	AC24V/DC12V/PoE
Consumo de energía	<12 W
Dimensiones (mm)	278.7 × 95.9 × 94.4
Peso	≈1.15 kg
Certificación	CE, FCC

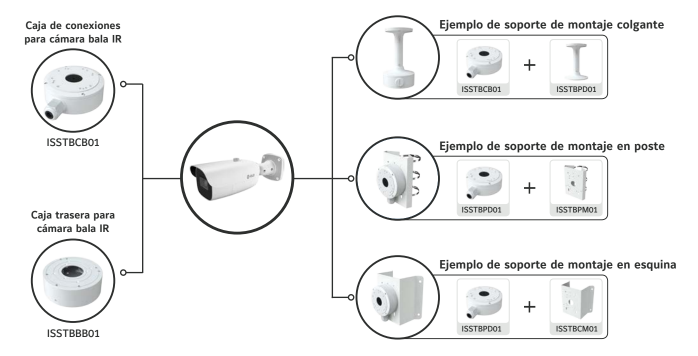
Dimensiones







Accesorios



Información para pedidos

Módulo	Descripción
JSV02-B04-Ol01	Cámara IP bala de 2 MP Holis, de color blanco, lente motorizada de 7-22 mm, interior/exterior, IP67, IK10, Modo Día/Noche Real con IR, TWDR, PoE/baja corriente
ISSTBCB01	Caja de conexiones, interior/exterior, para cámara bala Holis JSV02-B04-Ol01
ISSTBBB01	Caja trasera, interior, para cámara bala Holis JSV02-B04-Ol01
ISSTBPD01	Soporte de montaje colgante para cámara bala Holis JSV02-B04-Ol01 (usar con ISSTBCB01 o ISSTBBB01)
ISSTBPM01	Soporte de montaje en poste para cámara bala Holis JSV02-B04-Ol01 (usar con ISSTBCB01 o ISSTBBB01)
ISSTBCM01	Soporte de montaje en esquina para cámara bala Holis JSV02-B04-Ol01 (usar con ISSTBCB01 o ISSTBBB01)

Acerca de Johnson Controls

Johnson Controls es una compañía líder en tecnología diversificada y en múltiples industrias a nivel global que presta servicios a una gran variedad de clientes en más de 150 países. Nuestros 120,000 empleados crean edificios inteligentes, soluciones de energía eficiente, infraestructura integrada y sistemas de transporte de próxima generación que trabajan de forma integrada para cumplir con nuestra promesa de promover comunidades y ciudades inteligentes. Nuestro compromiso con la sustentabilidad se remonta a nuestras raíces en 1885, con la invención del primer termostato ambiental eléctrico.

Para obtener más información, visite www.tyco-tsp.com/holis.

© 2021 Johnson Controls. Todos los derechos reservados. Las ofertas de productos y sus especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los productos reales pueden diferir de las fotografías. No todos los productos incluyen todas las características. La disponibilidad varía según la región; consulte a su representante de ventas.

